媛 状 況 県 内

【 R3.8.3 9時現在 】

ノおけれ み - 奴フ車向へ

(金曜日に1週間の合計を計上)

| く封し | ン込め・終了事例> | > | | | | | | | |
|-------------|--|-------|---------------------|----------------------|---------------|----------------------|--|-----------|-------------|
| | 事 例 | 公表日 | 検査数 | 陰 性 | 陽性 | L452R 陽 性 | 関係者 調査 | PCR 検査 | 健康 観察 |
| | 上事例①:839事例 :欠番:21事例(+1) (904事例目) | | 23,036 | 20,255 | 2,781 | | • | • | • |
| 松山 | 山市保健所:1事例 (852事例目) | | 4 | 3 | 1 | | • | • | • |
| <囲り | ハ込み事例> | | | | | | | | |
| 対外 | 匹事例②:30事例 | | 724 | 656 | 68 | | • | • | 0 |
| 【音》 | 867事例目 終イベント・松山市】 | 7/24 | 285 | 263 | 22 | + | • | | 0 |
| | 山市保健所:4事例 (895、896、 898、899事例目) | | 126 | 122 | 4 | | • | • | 0 |
| 西 | 条保健所:1事例 (892事例目) | | 14 | 13 | 1 | + | • | • | 0 |
| 今 | 治保健所:1事例 (841事例目) | | 201 | 187 | 14 | | • | • | 0 |
| 宇和 | □島保健所:1事例 (894事例目) | | 32 | 31 | 1 | | • | | 0 |
| <調 | 査中事例> | | | | | | | | |
| | 処事例③:4事例 | | 78 | 69 | 9 | | 0 | 0 | 0 |
| | 888事例目 場内⑬·西条市】 | 7/29 | (5) 9 | 2 | (5) 7 | + | 0 | 0 | 0 |
| | 906事例目 食·職場·松山市】 | 8/2 | (27) 28 | (13) 13 | (14) 15 | + | 0 | 0 | 0 |
| <u>*</u> [! | 880事例目 学校⑤·西条市】 | 7/27 | (<u>1</u>) 147 | 123 | (1) 24 | + | 0 | 0 | 0 |
| (| 884事例目 松山市保健所) | 7/28 | (<u>1</u>) 152 | 144 | (1) | + | 0 | 0 | 0 |
| | 897事例目 (西条保健所) | 7/31 | (2) | 5 | (2) 4 | + | 0 | 0 | 0 |
| (| 901事例目 宇和島保健所) | 8/1 | (2) | (2) 4 | 3 | | 0 | 0 | 0 |
| | 902事例目 (今治保健所) | 8/2 | (3) 4 | (3) | 1 | + | 0 | 0 | 0 |
| | 903事例目 (今治保健所) | 8/2 | (7) 8 | (7) 7 | 1 | + | 0 | 0 | 0 |
| 新 | 7事例 合計 | 8/3 | (8) 8 | 0 | (8) 8 | | 0 | 0 | 0 |
| 上記 | PCR検査 | | 42,701 | 42,701 | | | _ | _ | _ |
| 以外 | 抗原検査 | | 38,333 | 38,333 | /0.1 | شد عل <u> - حص ا</u> | k 1711 odo =>* ^* | *** | 0 111 |
| | 合 計 | | (60) 105,906 | (29) 102,934 | (31) 2,972 | | でである。 では では で で で で で で で で で で で り で り で り で | | 8 件 23 件 |
| 診療 | ・検査医療機関での根 | 金型 はい | 前週 | 210件 | | | | | |

【凡例】●:接触者特定済、検査完了、健康観察終了 ○:接触者特定中、検査中、 健康観察中

※上記の()内の検査数は、対応中の事例に関して昨日実施した検査並びに衛生環境研究所及び地域外来・検査センターで実施した検査の件数です。

| | L4 | 52R 変異株 P (R3.6.8以 | CR検査結果 降実施分) | ※ 1 | ゲノム解析結果 ^{※2} (R3.3.1以降実施分) | | | 【参考】 L452R陽性事例数 | |
|-------|------|------------------------------|-----------------|------------|--|-------------------|-----|--------------------|--|
| | 検査数 | L452R 陰 性 | L452R 陽 性 | 判定不能 | アルファ株 (N501Y変異) | デルタ株 (L452R変異) | その他 | (陽性者数計) | |
| 変異株検査 | (22) | (5) | (16) | (1) | | | | 34事例(+6) | |
| 多共体快宜 | 145 | 34 | 109 | 2 | 127 | 17 | 0 | (事例合計167人(+31)) | |

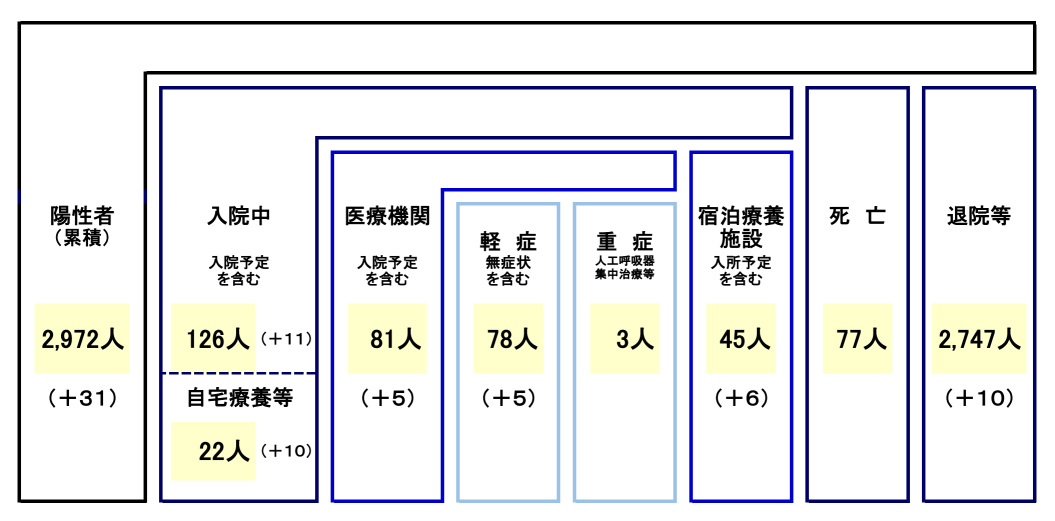
※1 L452R変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。

1日平均

- ※2 ゲノム解析結果の「アルファ株」は英国で最初に検出された変異株 (B. 1. 1. 7系統)、「デルタ株」はインドで最初に検出された変異株 (B. 1. 617. 2系統)として確定された件数を示しています。
- ※3 「判定不能」は、ウイルス量が少ない等の理由により、変異株であるかどうか判定ができなかった件数を示しています。

県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和3年8月3日 9時現在



※上記以外に、他県で陽性が確認され、県内の宿泊療養施設に入所中(軽症)の療養者1人。

検 査 実 績 (管轄保健所別)

【R3.6.30現在】

| 保健所 | 市町 | 管内人口 (R元.10.1) | 検査件数 | 陰 性 | 陽性 | 陽性率 |
|------|---------------------------|-------------------|--------|--------|-------|------|
| 四国中央 | 四国中央市 | 83,630 | 3,184 | 3,079 | 105 | 3.3% |
| 西条 | 新居浜市、西条市 | 221,412 | 8,872 | 8,529 | 343 | 3.9% |
| 今 治 | 今治市、上島町 | 158,547 | 9,356 | 9,111 | 245 | 2.6% |
| 中予 | 伊予市、東温市、久万高原町、 松前町、砥部町 | 127,763 | 6,445 | 6,250 | 195 | 3.0% |
| 八幡浜 | 八幡浜市、大洲市、西予市、 内子町、伊方町 | 133,353 | 7,215 | 7,107 | 108 | 1.5% |
| 宇和島 | 宇和島市、松野町、鬼北町、 愛南町 | 104,966 | 6,267 | 6,140 | 127 | 2.0% |
| 松山市 | 松山市 | 509,139 | 37,997 | 36,392 | 1,605 | 4.2% |
| 計 | | 1,338,810 | 79,336 | 76,608 | 2,728 | 3.4% |

| 一斉検査 | 実施時期 | 検査件数 | 陰 性 | 陽性 | 陽性率 |
|----------------------|----------------------|--------|--------|----|------|
| 繁華街臨時PCR検査センター | 3/30~4/9 | 1,151 | 1,139 | 12 | 1.0% |
| 繁華街モニタリングキット配布ステーション | ①5/24~28 ②6/14~18 | 771 | 769 | 2 | 0.3% |
| 高齢者施設一斉検査 | 4/15~6/1 | 16,090 | 16,078 | 12 | 0.1% |

《都道府県の状況》

| ステージ | 順位 | 都道府県 | // リー・// 人口10万人 | 緊急事態 | 重点措置 |
|----------------|---------------------------------------|----------------|-----------------|---------------------------------|----------|
| <u> </u> | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 沖縄県 | あたり新規陽性者数 | | 主州沿世 |
| | 2 | | 165.0 156.1 | 0 | |
| | 3 | | 84.5 | 0 | |
| | 4 | | 75.7 | 0 | |
| | 5 | | 70.0 | 0 | |
| | 6 | 大阪府 | 64.2 | 0 | |
| | 7 | | 56.7 | | \sim |
| | 8 | | 50.8 | | 0 |
| ステージ4 | 9 | | 40.4 | | 0 |
| (25人以上) | 10 | 京都府 | | | 0 |
| | | 茨城県 | 39.8 | | |
| | 11 | 栃木県 | 39.2 | | |
| | 12 | 兵庫県 | 32.6 | | 0 |
| | 13 | 群馬県 | 30.7 | | |
| | 14 | 北海道 | 29.8 | | 0 |
| | 15 | 奈良県 | 27.6 | | |
| | 16 | 福島県 | 27.4 | | |
| | 17 | 鳥取県 | 27.0 | | |
| | 18 | 熊本県 | 24.1 | | |
| | 19 | 山梨県 | 23.3 | | |
| | 20 | 岡山県 | 21.7 | | |
| | 21 | 和歌山県 | 21.6 | | |
| ステージ3 | 22 | 静岡県 | 21.1 | | |
| (15人以上) | 23 | 福井県 | 20.7 | | |
| | 24 | 滋賀県 | 20.3 | | |
| | 25 | 愛知県 | 20.0 | | |
| | 26 | 香川県 | 15.3 | | |
| | 27 | 佐賀県 | 15.0 | | |
| | 28 | 高知県 | 14.9 | | |
| | 29 | 富山県 | 14.6 | | |
| | 30 | 新潟県 | 14.3 | | |
| | 31 | 広島県 | 12.8 | | |
| | 32 | 三重県 | 12.5 | | |
| | 33 | 長崎県 | 12.3 | | |
| | 34 | 宮城県 | 11.7 | | |
| | 35 | 大分県 | 10.8 | | |
| | 36 | 島根県 | 10.2 | | |
| 7= 800 | 37 | 長野県 | 9.6 | | |
| <u>ステージ2以下</u> | 38 | 鹿児島県 | 9.5 | | |
| | 39 | 岐阜県 | 8.3 | | |
| | 40 | 岩手県 | 8.1 | | |
| | 41 | 青森県 | 7.7 | | |
| | 42 | 徳島県 | 7.6 | | |
| | 43 | 空崎県 | 7.5 | | |
| | 44 | <u>愛媛県</u> | 7.0 | | |
| | 45 | | 7.0 | | |
| | 46 | | 5.7 | | |
| | 47 | | 2.8 | | |
| | +1 | 水山水 | <u> </u> | ₩ ** **** . 0 /1 士 * | での点だ1.周問 |

※人口10万人あたり新規陽性者数:8/1までの直近1週間 (厚生労働省公表「新規陽性者数の推移(日別)」に基づいて算出)

感染警戒期~特別警戒期間~4つのポイント

①緊急事態宣言・感染拡大地域等との往来自粛

(変異株持ち込み対策)

- ②決して油断せず感染回避行動の継続徹底
 - ※マスク着用、手指消毒等の徹底(感染防止の基本)
- ③体調異変時は休んで受診

(職場・学校への感染拡大阻止)

④ルールを守った会食の徹底

(飲食店・会食クラスターの阻止)